

Ved Kristiansund vannverks behandlingsanlegg på Storvatnet har det i en del tid vært behov for å forenkle/automatisere prosessen med å laste inn marmor i filtrene. Vi bruker ca 200 tonn med marmorgrus i året og dagens innlasting med storsekk er både tidkrevende og logistikkmessig utfordrende. Et anlegg for halvautomatisk innlasting av marmor har derfor vært på ønskelisten i flere år.

Vi har vært ved Kilemoen vannverk i Hønefoss for å se på et marmorinnlastingsanlegg produsert av Tomal AB. Anlegget ved Kilemoen ble besluttet kjøpt inn etter en runde med innhenting av tilbud og referanser fra blant annet Bærum kommune som har gode erfaringer med et tilsvarende anlegg fra Tomal. Anbudsrunden viste at det i praksis kun var Tomal som kunne levere anlegg etter spesifikasjonene.

Marmorinnlastings anlegget fra Tomal virket veldig profesjonelt bygd og bærer preg av at firmaet har lang erfaring med bygging av tilsvarende anlegg. Vi har tidligere vært på befaring ved vannverket i Trondheim kommune der de har hatt et anlegg fra Tomal siden 1997 og driftserfaringene der er også utelukkende positive.



Automatikkskap

På bakgrunn av de erfaringene Bærum og Trondheim Kommuner har med tilsvarende anlegg og det vi har sett av firmaets anlegg og de arbeider som har blitt utført vil vi anbefale at det inngås forhandlinger med Tomal om anskaffelse av et anlegg til Storvatnet vannbehandlingsanlegg.


Thor Hasselø

Avdelingsleder Vann og Avløp



Christian Toven

Fagansvarlig Vann